

### Aktuelle Zulassungsinformationen

Ausführliche Beschreibungen der Anwendungsbestimmungen und Auflagen der hier genannten Pflanzenschutzmittel sind den aktuellen Gebrauchsanleitungen zu entnehmen. Beim Einsatz von Pflanzenschutzmitteln (PSM) sind die Auflagen zum Anwender-, Verbraucher- und Umweltschutz einzuhalten.

#### Neuzulassungen:

PSM	Zul.-Nummer	Wirkstoff	Zulassung bis
		<b>Blattläuse, Zierpflanzen (Freiland), Blumenzwiebeln, Stauden, Schnittblumen</b>	
Movento SC 100	008007-00	Spirotetramat	30.04.2025
		<b>Eulenarten (Noctuidae), Minierfliegen, Kalifornischer Blütenthrips: Zierpflanzen</b>	
MAINSRING*	008603-00	Cyantraniliprole	14.09.2027

\*Verkauf des PSM wahrscheinlich erst ab Ende April

#### Zulassungverlängerung

PSM	Wirkstoff	Zulassung bis
Gnatrol SC	<i>Bacillus thuringiensis subsp. israelensis</i>	31.10.2020
Lontrel 600	Clopyralid	30.04.2021
Met52 Granulat	<i>Metarhizium anisopliae</i>	30.04.2020
Mospilan SG	Acetamiprid	28.02.2021
Pirimor Granulat	Pirimicarb	31.10.2019
SpinTor	Spinosad	30.04.2021
Aliette WG	Fosetyl	30.04.2021
Funguran	Kupferoxychlorid	31.01.2020
Polyram WG	Metiram	31.01.2021
Previcur Energy	Fosetyl, Propamocarb	31.07.2020
Menno Florades*	Benzoessäure	31.01.2020

## Phytoparasitäre Situation im Gewächshaus

### Beet- und Balkonpflanzen

#### Bakterien

An den in den Berliner Gartenbaubetrieben kontrollierten Pelargonienbeständen konnten bisher keine Symptome von Erkrankungen durch die Bakteriellen Schaderreger *Xantomonas campestris* pv. *pelargonii* (bakterielle Pelargonienwelke) und *Ralstonia solanacearum* (Schleimkrankheit) festgestellt werden.

Fortführende visuelle Kontrollen sind weiterhin erforderlich. Akuter Befall zeigt sich durch eine Schirmwelke und v-förmige Nekrosen der Blätter.

Bei Befallsverdacht bitten wir ihren Berater beim zuständigen Pflanzenschutzamt zu informieren, da die Schleimkrankheit in der EU auf der Quarantäneliste steht.

#### Pilze

Ebenfalls witterungsbedingt ist das Auftreten von ***Botrytis cinerea* (Grauschimmel)** möglich. Zu dichter Stand der Pflanzen und hohe Luftfeuchtigkeit sowie Überschreiten des Taupunktes wirken förderlich für die Entwicklung des Pilzes und es kommt zur Bildung des grauen Sporenrasens. Die Bekämpfung kann u.a. mit den Präparaten Teldor und Signum wirksam vorgenommen werden.

Zurzeit ist ein Befall mit **Echtem Mehltau** an Bidens Kulturen zu beobachten. Rechtzeitige Maßnahmen verhindern ein Ausbreiten des Befalls. Hier können PSM wie z.B. Kumulus, VitiSan und Score (NZ113 beachten) zum Einsatz kommen.

#### Tierische Schaderreger

Nachdem die Sonneneinstrahlung intensiver geworden ist, muss auf eine erhöhte Aktivität tierischer Schaderreger geachtet werden. Zur Kontrolle der Pflanzenbestände auf den Befall durch **Thripse**, insbesondere *Frankliniella occidentalis*, sollten Blautafeln/Gelbtafeln aufgehängt werden. Zur Feststellung des Befalls von Thripsen sind die Blautafeln regelmäßig zu kontrollieren. (Neuzulassung Mainspring beachten). Auch auf den Befall mit **Blattläusen** ist zum jetzigen Zeitpunkt verstärkt zu achten. (Neuzulassung Movento SC100 beachten).

Bearbeiterin: Birgit Kummer (Tel.: 030/700006-213)